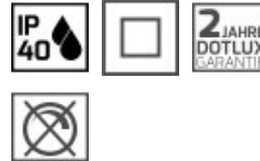


ARTICLE NO. 5350

## CASAMBI relais/actionneur de commutation pour commuter des consommateurs 220V



page de l'article

Ce relais CASAMBI permet d'allumer et d'éteindre des luminaires et d'autres consommateurs via un smartphone.

- Commande complète via l'application CASAMBI :
- Modes de fonctionnement/profils sélectionnables
- Commande sans fil par app, interrupteur mural et détecteur de mouvement
- Allumage et extinction automatiques en fonction de l'heure, des jours de la semaine, de la date ou des heures d'ensoleillement
- Intégration dans des scènes et des animations

Sélectionner simplement le profil approprié via l'app :

- Switch Actuator (actionneur de commutation pour luminaires)
- Push Actuator (actionneur de touche : reste allumé tant que l'on appuie sur la touche)

Lampes LED et transformateurs max.6A (1500W)

Lampes à incandescence/halogènes 10A (2300W)

Ventilateurs 1A (230W)

Courant d'appel max. :120A, 20ms

|                              |       |  |                    |
|------------------------------|-------|--|--------------------|
| <b>ARTICLE DE SUCCESSION</b> | -     | <b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>                   | IP40               |
| <b>POIDS EN KG</b>           | 0.109 | <b>TENSION D'ENTRÉE</b>                            | 100 - 240 V AC     |
| <b>CONSOMMATION EN WATTS</b> | <0,5  | <b>COURANT DE SORTIE EN A</b>                      | 10                 |
|                              |       | <b>COURANT D'APPEL EN A</b>                        | 0                  |
|                              |       | <b>CLASSE DE PROTECTION</b>                        | II                 |
|                              |       | <b>TENSION DE SORTIE</b>                           | libre de potentiel |
|                              |       | <b>GARANTIE EN ANNÉES</b>                          | 2                  |
| <b>Dimensions</b>            |       | <b>EMPLACEMENT DE MONTAGE</b>                      | Intérieur          |
| <b>Longueur:</b> 120mm       |       | <b>ETIM GRUPPEN-ID</b>                             | EC002710           |
| <b>Largeur:</b> 50mm         |       | <b>VARIATION 1-10V</b>                             | Non                |
| <b>Hauteur:</b> 33mm         |       | <b>VARIATION DALI</b>                              | Non                |
|                              |       | <b>VARIATION DMX</b>                               | Non                |
|                              |       | <b>VARIATION DSI</b>                               | Non                |
|                              |       | <b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>       | Non                |
|                              |       | <b>VARIATION LINESWITCH</b>                        | Non                |
|                              |       | <b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b> | Non                |
|                              |       | <b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>     | Non                |
|                              |       | <b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>       | Non                |
|                              |       | <b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>                      | Non                |
|                              |       | <b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>              | Non                |
|                              |       | <b>PAS DE VARIATION</b>                            | Oui                |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>                 | Oui                               |
| <b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>           | Non                               |
| <b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>        | Non                               |
| <b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>            | Non                               |
| <b>CONVIENT POUR UTILISATION à L'EXTÉRIEUR</b> | Non                               |
| <b>BOTIER</b>                                  | Boîtier en plastique              |
| <b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b> | Non                               |
| <b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>                 | 0                                 |
| <b>SOUTIEN BEG</b>                             | Pertinent en Allemagne uniquement |